

## BOMBA DE LIQUIDO DE DIAFRAGMA NF 600



**Caudal (máx.):**

**Presión (máx.):**

**Altura de succión (máx.)**

**Métrico**

6 l / min

1 barra (rel.)

3 mH<sub>2</sub>O

**Imperial**

6 l / min

14.50 psig

8.69 inHg

Las bombas de diafragma para líquido combinan el máximo rendimiento con un tamaño mínimo. El uso de materiales químicamente resistentes permite a las bombas transportar prácticamente cualquier tipo de líquido, ya sea neutro o corrosivo. Funcionan en seco, autocebantes, no requieren mantenimiento y están disponibles con muchas opciones diferentes de conexión hidráulica y de motor.

**SKU:** NF 600 | **Categorías:** [Bombas](#), [KNF](#) | **Etiquetas:** [Líquido](#), [Principalmente Líquido](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Detalles técnicos](#)
- [Características](#)
- [Aplicaciones](#)
- [Descargas](#)

Tasa de flujo (máx.)	6 l / min
Presión (máx.)	14.50 psig
Altura de succión (máx.)	8.69 inHg
Material de la válvula	EPDM, FFKM
Material de diafragma	PTFE
Material del cabezal de la bomba	PP
Tipos de motor disponibles	CC, CC sin escobillas, CA

### Beneficios

- Excelente fiabilidad
- Transferencia libre de contaminación
- Muy resistente a medios agresivos
- Autocebado
- Puede funcionar en seco
- Pulsación baja
- Certificado NSF
- Motor ajustable digitalmente

### Características especiales

- Baja pulsación
- Clase de IP alta (> 44)
- Certificado NSF
  
- Impresión Inkjet
- Equipo medico
- Industria química
- Limpieza y desinfección

[Hoja de datos NF 600](#)

[Manual de funcionamiento NF 600](#)

[Modelo CAD 3D NF 600](#)

[/col][[/row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Combinación**

[Baja pulsación](#), [Certificado NSF](#), [Clase de IP alta \(> 44\)](#)

**Especificación:**

[Transferencia](#)

COTECNO